Beilage jur "Thorner Breffe".

Drud und Berlag von G. Dombrowsti, Thorn.

4. Rloffe 186. Rönigl. Breuß. Lotterie. Biehung vom 17. Mai 1892. — 2. Tag Bormittag. Rur die Gewinne über 210 Mart find den betreffenden Rummern in

Rur bie Gewinne über 210 Mart finb ben betreffenden Rummern in Rlammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

197 329 435 45 (3000) 548 (300) 607 780 836 37 981 1114 17 (3000) 56413 552 926 76 2039 122 55 390 (3000) 473 525 660 723 (1500) 3067 (500) 150 278 96 305 40 79 533 647 50 94 797 928 35 4019 39 58 120 367 455 65 500 4 26 31 955 70 73 5039 122 32 305 80 485 600 820 912 6079 130 70 72 (300) 307 42 415 583 634 814 54 69 7069 160 78 712 870 71 925 35 8042 73 96 (300) 170 204 97 360 65 90 479 536 45 (3000) 700 82 878 (3000) 928 43 9112 89 637 703 9 (3000) 51 890 10002 28 320 486 644 757 11070 84 89 110 98 228 49 625 73 710 77 12045 (5000) 53 215 25 70 13194 340 448 575 636 37 799 875 930 14204 (1500) 353 98 487 538 (500) 80 737 (5000) 40 962 78 90 15110 (300) 354 406 46 515 28 774 848 64 92 16241 496 538 94 713 48 825 54 72 75 981 17021 156 217 27 38 51 64 90 417 544 665 75 798 871 972 18218 335 39 492 518 28 666 720 819 997 19140 242 389 92 615 736 814 70 993

736 814 70 993

20015 65 286 341 48 439 96 (1500) 650 54 750 817 97 973 (3000) 34 204 25 484 506 632 756 57 61 888 904 22138 85 95 285 340 487 500 644 732 23212 326 46 48 61 69 685 816 63 911 26 92 24088 133 (3000) 335 82 (3000) 600 79 700 43 72 93 840 906 25001 61 81 90 238 614 (500) 700 70 852 26093 123 76 86 505 60 93 644 72 934 27056 99 (3000) 149 77 89 201 370 465 514 27 681 94 780 92 803 944 28036 (1500) 75 (300) 167 245 59 342 408 47 553 (1500) 609 54 97 748 29027 (1500) 152 515 65 750 30277 304 64 65 72 438 95 589 635 758 853 909 31038 121 35 80 248 306 461 541 45 50 617 95 774 82 (500) 32004 123 204 51 83 521 59 62 739 856 33117 71 (300) 315 54 423 529 43 802 99 931 34003 72 89 96 155 307 44 691 735 67 876 35045 54 92 329 97 558 94 730 951 59 79 36305 (300) 87 463 663 758 883 37135 322 430 61 532 748 75 894 909 38017 30 (3000) 111 34 56 67 309 814 34 39061 356 78 417 606 28 708 40067 106 (300) 251 372 539 88 654 87 838 41087 330 545 720 487 500 644 732 23212 326 46 48 61 69 685 816 63 911 26 92

40067 106 (300) 251 372 539 88 654 87 838 41087 330 545 720 62 67 918 26 42025 296 533 71 (3000) 618 84 717 803 8 34 76 88 942 **43**019 63 136 85 296 378 635 69 857 960 **44**03453 125 246 82 560 652 934 **45**051 150 (300) 60 394 522 604 705 (3000) 58 804 **46**096 223 70

934 45051 150 (300) 60 394 522 604 705 (3000) 58 804 46096 223 70 317 454 632 898 (3000) 913 48 67 84 47047 129 73 378 425 81 (3000) 502 57 610 887 48010 188 200 37 350 736 56 62 882 (3.00) 921 (3000) 49281 426 73 561 76 626 38 56 70 711 75 847 66 986 50081 156 95 225 69 357 70 495 500 (3000) 97 795 96 51220 87 323 425 43 92 829 47 972 (3000) 52112 31 290 (300) 97 300 (300) 12 18 50 (3000) 467 506 63 625 45 755 923 53053 145 253 370 494 643 66 77 816 944 54026 438 588 623 775 860 55148 297 318 404 10 550 56003 54 63 390 578 633 81 98 774 895 57032 306 68 75 90 441 518 65 92 815 916 48 (1500) 58157 255 59 79 361 72 412 532 49 (300) 667 96 767 59018 32 58 183 501 84 (1500) 642 60002 31 83 (300) 295 452 88 579 747 97 61054 108 35 66 86 217 47 54 322 494 546 55 69 645 701 3 80 (300) 89 899 981 62013 113 225

47 54 322 494 546 55 69 645 701 3 80 (300) 89 899 81 62013 113 225 65 321 26 578 698 (300) 785 816 86 944 49 63063 94 187 222 94 327 515 620 61 705 931 64003 31 88 170 96 97 568 74 646 730 812 18 65313 461 67 631 51 833 75 90 66003 257 60 316 43 46 442 510 34 40 95 (1500) 652 67047 90 598 668 96 956 68246 55 97 386 475 508 37 47 858 88 900 60 79 83 69035 71 (300) 223 334 61 (500) 96 (3000) 581 602 96 767 962

(3000) 581 602 96 767 962

70103 8 225 436 634 95 724 59 70 835 69 (500) 919 21 71112 23 95 203 354 57 459 84 592 819 30 907 72 74 72026 (3000) 97 106 56 361 468 574 617 732 73003 43 482 618 983 74012 13 23 297 835 796 (1500) 851 54 82 88 75001 48 101 36 51 224 45 58 63 316 451 71 (500) 680 758 95 97 810 964 76248 311 67 416 44 67 507 82 675 (500) 710 29 90 77871 435 573 769 71 933 78324 46 459 61 (300) 97 600 85 23 73 889 952 80 79024 34 195 342 421 71 96 527 826 80087 297 397 412 (500) 98 (500) 686 811 29 81130 34 267 324 424 69 83 528 777 82085 93 256 (300) 322 470 518 684 35 700 10 58 919 (3000) 83077 134 59 88 211 801 (1500) 68 38 84025 62 229 86 441 628 78 90 731 999 \$5004 39 317 501 72 635 93 775 (300) 822 25 34 918 38 69 \$6525 (500) 606 71 760 75 815 934 41 87064 (500) 208 82 (1500) 459) 62 514 68 743 850 927 34 84 (300) 91 88106 17 314 58 00) 98 409 54 64 549 827 34 54 81 925 (300) 27 62 74 5 66 984 5 66 984

0028 80 449 535 37 775 836 969 91036 47 58 158 76 225 31 32 69 505 703 (300) 25 42 71 834 9 2061 167 81 410 546 674 9 30 10

380 81 (3000) 455 801 54 89 907 (1500) 91058 311 517 26 83 640 59 85 717 915 67 95 95067 109 95 376 612 982 96015 111 24 28 77 (500) 390 401 3 511 699 804 927 97028 245 399 434 541 602 947 98276 300 (1500) 460 508 72 830 85 950 90191 260 449 69 605 21 100043 545 95 609 17 900 101049 122 60 (300) 87 262 63 70 71 410 33 517 634 739 97 844 46 47 956 62 90 102163 273 333 78 418 652 718 974 103019 166 74 209 23 89 332 62 73 426 505 (1500) 98 719 827 84 104111 472 610 720 79 897 965 105083 165 256 316 603 65 66 68 711 43 47 49 50 981 106097 292 705 85 876 99 939 80 107029 49 62 76 119 23 206 71 95 310 37 56 89 490 98 (300) 507 41 600 722 978 108033 (1500) 139 41 82 308 445 760 813 69 910 77 (1500) 95 109029 38 193 419 85 616 63 (40000) 984 (300))

107029 49 62 76 119 23 206 71 95 310 37 56 89 490 98 (300) 507 41 600 722 978 108033 (1500) 139 41 82 308 445 760 813 69 910 77 (1500) 95 109029 38 193 419 85 616 63 (40000) 984 (300))
110087 122 541 (300) 631 41 790 91 943 47 77 111015 180 95 276 509 13 757 878 112000 33 153 82 216 78 79 (300) 446 555 620 705 876 937 113060 198 286 387 91 479 758 (300) 876 (3000) 79 114099 141 59 203 95 523 692 724 937 95 115033 41 50 207 20 78 308 62 434 49 88 522 603 42 868 924 33 43 116345 (500) 452 706 42 76 924 33 117146 48 86 202 34 61 334 57 508 (500) 38 692 709 18 84 93 886 913 29 63 69 118168 (3000) 84 204 (500) 30 828 67 537 50 673 801 49 98 992 119202 366 78 476 551 735 802 972 77 120070 237 (5000) 415 547 66 80 723 (912 72 99 121019 206 12 459 540 91 672 824 46 122028 71 179 94 384 401 552 617 (300) 777 946 123123 58 74 (500) 256 62 311 (300) 490 585 87 733 72 874 87 92 955 124000 29 401 650 57 82 852 125210 344 95 447 68 (3000) 500 (300) 618 829 61 72 980 126353 66 67 573 701 35 900 127067 186 284 301 5 502 617 99 797 (1500) 893 957 128022 64 68 81 134 45 255 366 99 490 651 82 83 129098 279 487 565 615 25 873 927 41 (3000) 13068 (500) 61 176 302 12 30 81 440 528 712 24 (1500) 26 132047 86 156 79 200 59 76 (500) 38 422 48 566 852 70 133013 34 105 41 227 39 63 65 79 358 518 609 134041 77 147 287 392 (3000) 524 32 85 785 972 (135003 (500) 214 19 34 317 33 63 520 67 23 908 11 61 136024 228 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 428 60 332 68 567 638 57 81 85 (3000) 811 96 920 (500) 1376277 364 424 520 39 96 689 138218 579 759 66 814 1

29 61 912 79 82 87

140105 92 258 81 356 471 74 643 50 747 854 140105 92 268 81 356 471 74 643 50 747 854 141206 17 355 454
568 642 66 713 896 142116 57 63 270 93 308 (300) 49 432 54 558 774
898 143156 410 634 62 719 981 144090 141 78 261 310 18 531 83
601 62 707 14 64 823 72 (500) 92 906 28 145032 62 103 70 278 83 95
425 53 (300) 581 696 (300) 747 801 65 146240 49 367 642 970 80
147025 53 308 448 560 63 613 27 50 (1500) 741 891 931 148055 64
116 344 460 81 575 713 (300) 40 (1500) 873 149040 76 233 312 33
446 91 628 43 829 936 85 99

446 91 628 43 829 936 85 99
150035 55 116 332 526 (300) 89 99 603 701 927 40 63 151247 300
406 547 617 61 811 997 152374 81 (3000) 430 709 24 35 62 68 855 981
96 153026 146 (1500) 448 817 933 71 83 154043 154 635 46 81 82
971 155114 271 (500) 492 804 977 156036 196 372 416 (500) 71 972
90 157002 111 97 232 307 40 78 80 419 516 93 606 82 923 158133
86 281 350 70 431 (3000) 527 789 876 (3000) 159031 91 (500) 284 401

85 733 832 972 91

59 85 733 832 972 91

160071 (500) 109 371 (1500) 438 98 99 632 96 716 854 80 161038
231 51 70 400 9 53 85 657 875 99 969 75 80 162027 110 231 (300)
376 85 595 895 996 163030 (3000) 428 92 632 95 713 78 819 988
164076 194 231 381 442 52 66 718 84 (500) 85 805 74 987 165004
(300) 321 82 94 410 17 517 96 702 810 916 35 166130 375 442 818
(1500) 945 96 167008 113 43 293 321 447 66 (3000) 526 48 76 740 831
35 64 984 168171 (500) 99 366 481 878 169177 78 (500) 310 60 87
(300) 420 (300) 731 869 927 99

170234 81 396 449 (300) 505 75 612 741 74 171076 128 81 308
805 (1500) 919 172018 64 107 20 99 483 173037 49 162 94 278 347
77 424 56 78 516 41 631 722 70 814 174052 149 694 705 885 927 44
175172 (10 000) 373 430 82 562 631 36 52 756 96 977 176027 220 50
59 73 464 76 98 530 689 705 800 177149 63 (500) 88 357 415 571 90
982 84 178078 81 132 256 (500) 374 428 561 179182 230 57 477 571
78 79 87 696 713 17 857 952

180025 85 89 319 71 98 447 599 640 (300) 720 89 981 (1500) 92
181310 38 71 462 529 635 182099 (500) 119 (500) 94 210 (1500) 509

4. **Rlasse 186. Rönigl. Breuß. Lotterie.**3iehung vom 17. Mai 1892. — 2. Tag Nachmittag.
Mur die Gewinne über 210 Mark sind den betressenden Nummern in
Rlammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)
81 100 63 359 (300) 530 40 75 624 55 1053 98 289 400 42 73 578

81 100 63 359 (300) 530 40 75 624 55 1053 98 289 400 42 73 578 643 55 (300) 719 (300) 45 988 2136 214 419 511 659 790 92 921 26 37 3012 102 (1500) 258 337 39 58 583 763 911 24 4024 32 56 (300) 177 203 312 494 543 44 47 715 73 835 (3000) 54 907 23 85 5045 102 43 268 (1500) 351 671 796 806 978 6053 289 (500) 91 365 446 810 45 914 33 51 7053 90 260 80 370 79 466 619 808 69 (3000) 93 948 8024 27 115 68 269 (300) 87 351 72 94 540 667 80 (300) 810 39 69 9107 317 29 461 508 67 781 814 823 (500) 81 10007 322 438 89 518 31 (300) 681 966 94 (3000) 11060 108 409 22 540 63 605 18 724 884 946 50 56 12055 87 133 284 90 (3000) 301 69 432 638 844 74 914 13002 154 215 83 373 91 (1500)805 25 57 (3000) 953 77 14097 106 249 521 93 97 753 (300) 60 869 985 15090 94 192 334 36 65 409 64 86 510 742 64 821 63 954 86 16156 309 94 492 535 63 633 735 (500) 940 89 17119 210 339 53 62 440 816 18065 131 96 378 514 25 722 87 831 91 (500) 19022 48 414 68 73 (1500) 81 502 605 96 725 84 879 903 20042 95 179 306 481 559 79 (500) 612 27 764 21155 69 222 97

20042 95 179 306 481 559 79 (500) 612 27 764 21155 69 222 97 380 556 (3000) 677 848 93 (300) 946 22064 232 361 770 89 806 930 67 90 23059 134 74 239 75 86 338 83 575 96 24031 373 87 (3000) 498 532 55 616 25069 135 232 315 582 668 26143 360 683 868 27156 209

90 230.9 134 74 239 75 86 338 83 575 96 24031 373 87 (3000) 498 532 55 616 25069 135 232 315 582 668 26143 360 683 868 27156 209 45 383 444 538 695 948 28006 34 120 208 34 336 401 539 669 781 802 980 29270 387 91 95 482 839 976 88 (3000)

30110 311 18 724 38 848 31041 73 235 483 526 (300) 52 763 66 81 820 77 32022 129 350 463 503 36 50 699 768 815 31 47 928 67 33005 244 78 346 449 560 91 645 917 92 34014 85 100 201 67 (1500) 72 325 57 (1500) 590 740 808 976 35078 147 403 7 531 35 636 705 52 842 55 83 90 931 42 36264 535 45 749 66 91 827 931 37005 80 118 252 360 73 89 439 551 740 62 834 899 (3000) 38067 126 64 327 87 577 829 (300) 973 39373 523 614 15 47 85 (300) 742 800 959 40135 230 609 776 960 41004 104 76 219 365 71 (300) 425 31 585 674 738 96 42029 31 64 113 77 310 557 741 870 (500) 911 (1500) 39 91 43055 (300) 350 (300) 639 796 821 913 44105 27 38 (300) 55 70 241 301 72 477 615 30 49 786 888 928 (500) 45114 246 401 22 47 (1500) 71 524 62 656 821 903 44 46002 56 98 149 (300) 57 90 238 77 83 11 28 34 35 39 75 76 84 (300) 98 600 21 740 822 47049 86 (500) 97 146 251 72 344 645 54 75 891 952 48025 41 91 135 322 71 417 732 858 999 40 78 (300) 82 49004 212 427 59 90 505 84 85 838 64 917 50251 67 409 49 569 73 780 871 902 51034 38 53 297 317 452 66 (500) 506 617 81 746 49 821 901 75 (300) 52017 93 109 36 201 21 306 24 55 419 61 731 69 826 38 53037 143 225 327 458 503 22 29 766 54261 67 504 33 94 615 887 55028 48 383 454 65 572 603 8 46 701 56059 164 483 544 61 747 824 931 (3000) 45 74 89 57068 136 79 296 353 468 72 82 502 4 19 99 743 97 810 72 98 58066 138 369 710 (1500) 57 99 829 59244 381 87 404 86 644 811 (300) 34 938 55

938 55
60008 251 447 94 586 615 96 775 826 (500) 61010 21 188 220 75
499 526 40 628 33 732 897 62077 442 533 605 75 (3000) 782 837 976
63038 184 200 303 65 489 509 39 47 49 674 84 860 970 89 90 64002
129 46 (500) 241 60 452 (1500) 538 61 723 65266 332 533 788 66014
182 530 618 738 858 919 53 (300) 67015 51 313 30 416 54 66 506 14
69 772 904 7 23 81 68134 205 27 473 514 800 (300) 933 69000 11
199 209 12 95 345 498 525 807 51 936
700028 120 66 200 399 534 754 893 982 71106 29 369 625 871 89
916 77 72084 166 269 391 438 561 70 603 818 20 73184 207 93 368
842 67 68 74073 (500) 88 (500) 181 234 90 321 441 574 745 984 750 80
99 142 559 618 777 808 (500) 993 76101 292 99 329 31 403 86 619
63 81 933 77003 56 138 259 (5000) 382 (500) 433 644 92 833 928 51
55 78080 294 363 485 515 59 684 745 47 91 79048 89 131 74 354

483 728

80251 383 476 (1500) 570 636 889 97 \$1059 66 81 116 38

205 355 635 55 82 96 \$2259 663 762 819 29 95 \$3045 54 174

91 223 46 301 93 559 67 (3000) 75 644 734 59 871 81 950 64

\$4009 17 34 117 90 94 95 269 377 78 408 78 509 717 901

\$5554 (300) 655 830 49 931 72 \$6096 402 55 629 85 918 (1500)

\$62 65 \$87165 210 387 411 42 541 75 83 870 \$8057 127 262

405 81 581 84 650 804 66 976 \$9033 215 99 387 (1500) 448

96 506 45 601 6 56 718 91 837 66 994

90147 58 238 99 587 806 \$91154 55 73 212 93 327 410 24 35 501 4

709 87 869 76 \$23068 306 422 803 \$93010 56 87 230 81 (300) 584 605

55 763 82 845 60 928 **94**105 (3000) 61 341 425 33 (1500) 85 748 849 63 968 **95**105 309 418 504 841 45 95 **96**247 60 76 383 424 (300) **91** 688 (1500) 730 (500) 809 940 **97**097 (1500) 110 354 90 438 524 65 631 756 869 998 **98**339 76 92 427 538 669 **99**120 39 391 428 78 700 20 61

2221137

100077 108 204 15 (300) 711 80 82 (300) 879 934 101007 28 85 136 50 235 395 452 656 66 708 13 16 82 819 (300) 66 102003 80 269 303 21 770 103133 242 355 449 657 65 709 901 15 49 104190 282 340 408 94 96 554 632 747 67 95 861 72 105002 6 66 148 61 322 90 487 516 19 638 41 92 704 889 (150000) 106127 57 (500) 352 439 679 733 866 965 107072 80 177 253 369 (500) 77 581 88 697 724 58 61 818 21 900 108236 326 56 494 823 63 996 109234 50 323 55 68 575

818 21 900 108236 326 56 494 823 63 996 109234 50 323 55 68 575 673 704 29 994 (300)
110623 778 873 950 111129 93 220 60 401 (10000) 9 20 574 658 787 804 53 954 61 89 (500) 112343 447 509 608 735 70 853 976 113058 320 51 687 767 806 27 43 954 (300) 114340 43 89 416 60 79 88 98 538 607 12 755 59 828 70 993 115010 20 43 236 97 300 89 97 532 658 725 845 84 116076 (1500) 120 35 205 10 39 78 430 522 60 120 37 061 62 117075 208 455 (500) 32 (3000) 73 633 728 73 904 (500)

128183 258 89 99 301 32 477 501 5 30 (300) 45 65 614 85 91 92 922 53 93 129004 82 106 560 61 694 853 951 130027 136 (1500) 359 77 83 536 63 73 712 808 131025 169 223 76 316 28 82 433 663 848 911 132064 126 300 92 406 88 505 32 83 603 720 72 (300) 943 133189 416 26 93 (1500) 856 911 134230 (500) 302 10 98 418 503 4 29 43 (1500) 93 654 85 737 879 960 135001 11 (300) 255 65 389 96 464 72 82 522 37 617 28 95 727 136036 177 358 60 413 72 548 627 88 976 137033 47 102 29 249 71 447 138011 15 172 211 38 375 82 (300) 99 400 548 665 731 828 938 51 139008 (300) 64 111 27 35 356 91 99 489 598 621 45 760 90 93 820 30 971

140035 134 213 72 315 405 52 543 58 664 911 141052 257 329 80 90 567 905 142065 185 327 42 538 83 90 665 761 862 909 71 143005

14003 134 215 72 515 405 32 52 50 665 761 862 909 71 143005 (300) 51 65 189 258 439 58 92 572 619 39 80 (500) 789 144215 347 540 616 22 738 60 94 96 911 81 145037 277 321 79 436 73 82 597 602 75 712 939 70 95 146080 133 51 (300) 247 387 507 785 987 14762 65 177 271 374 579 631 982 148091 (500) 306 (3000) 18 54 523 648 726 62 80 989 149002 86 310 587 613 54 821 37 82 \$\$\$\$\$150090 246 302 738 47 151087 132 79 93 318 56 (300) 402 555 75 606 785 809 51 (3000) 910 152005 33 58 239 63 358 491 97 705 31 33 852 64 153043 274 94 326 27 466 74 549 653 60 711 866 (500) 154006 221 413 23 36 80 563 858 961 155001 74 488 533 61 73 711 49 66 882 946 156052 59 331 33 478 525 53 (3000) 708 952 157145 520 54 67 92 835 91 903 158079 314 24 511 602 92 745 64 (300) 71 821 38 87 159119 44 85 349 599 659 96 779 84 957 82 160009 212 321 441 61 79 541 75 88 604 705 49 928 161052 (3000) 142 213 73 610 38 705 46 901 162198 227 304 (300) 55 464 694 766 77 859 61 163158 300 453 599 629 33 975 164016 165 295 379 407 30 778 856 955 58 165061 230 80 82 364 601 (3000) 725 61 85 94 946 166361 438 61 561 603 15 720 93 873 167101 (500) 79 354 (500) 89 615 719 52 856 (500) 907 71 (500) 168037 137 228 439 558 81 (3000) 90 8 85 66 3 72 169003 41 109 54 216 55 336 (300) 436 81 (3000) 905 8 50 63 72 169003 41 109 54 216 55 336 (300) 436 517 613 61 748 891 958

170111 32 231 555 703 72 805 21 35 967 171030 82 93 98 127 54 237 43 304 473 658 711 93 869 925 87 172042 169 204 83 89 354 408 779 898 (1500) 173070 100 56 401 (500) 611 14 763 906 28 174155 66 (500) 341 870 914 175185 264 374 721 848 937 176032 277 361 611 755 177026 55 343 (300) 61 91 (3000) 438 582 644 910 178036 39 45 54 140 48 (300) 216 20 54 93 463 92 512 86 608 69 823 (500) 179088 99 134 261 353 429 (1500) 524 673 711 (3000) 19 31 8

180049 52 108 47 217 87 (3000) 350 414 58 583 95 98 615 854 83 946 181094 516 75 709 23 819 926 182161 69 218 6431 92 645 747 997 183027 64 195 245 97 384 504 676 828 3 431 52 645 44 597 183027 64 130 240 37 534 504 504 57 528 597 184096 150 370 734 43 (500) 74 82 807 43 74 953 185 97 486 616 851, 68 960 (500) 186204 460 550 601 62 762 72 51 92 (1500) 946 187078 127 50 (500) 207 322 401 54 605 20 (3000) 707 47 55 932 38 188007 57 92 166 93 208 418 66 189070 175 93 438 45 (300) 809 35 70 96